

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ทาแพ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

2. จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1 / กรมทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ทาแพ ระหว่าง กม. 255+225 ถึง กม. 257+000

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

20,000,000.00

บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

เป็นเงิน

19,999,464.49

บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อธิยุทธ ศรีรักษา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) นครศรีธรรมราชที่ 1

7.2 สำเร็จ นवलศรี กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.นครศรีธรรมราชที่ 1

7.3 สมเกียรติ ศิลปพันธุ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ท่าแพ
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. งานดิน (EARTHWORK)							
	1.1 งานถางป่าและขุดต่อ							
1	1.1.1 งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม./	1,180.000	1.62	1,911.60	1.3133	2.12	2,510.50
	1.2 งานตัดคั่นทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
2	1.2.1 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม./	600.000	43.00	25,800.00	1.3133	56.47	33,883.14
	1.3 งานดินคั่นทาง (EMBANKMENT)							
3	1.3.1 งานทรายถมคั่นทาง (SAND EMBANKMENT)	ลบ.ม./	1,300.000	266.08	345,904.00	1.3133	349.44	454,275.72
4	1.3.2 งานทรายถมบริเวณทางเท้า (SAND FILL UNDER SIDE WALK)	ลบ.ม./	510.000	255.10	130,101.00	1.3133	335.02	170,861.64
	1.4 งานวัสดุคัดเลือก (SELECTED MATERIALS)							
5	1.4.1 งานวัสดุคัดเลือก ก (SELECTED MATERIAL A)	ลบ.ม./	330.000	339.59	112,064.70	1.3133	445.98	147,174.57

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

24 พฤษภาคม 2564 16:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ท่าแพ
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1.5 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	1.5.1 งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
6	1.5.1.1 งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ลบ.ม.	330.000	347.02	114,516.60	1.3133	455.74	150,394.65
	1.5.2 งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
7	1.5.2.1 งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.	380.000	508.78	193,336.40	1.3133	668.18	253,908.69
	1.6 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	1.6.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)							
8	1.6.1.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	1,250.000	31.09	38,862.50	1.3133	40.83	51,038.12
9	1.6.1.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)	ตร.ม.	43,000.000	13.73	590,390.00	1.3133	18.03	775,359.18

สมเกียรติ ศิลป์พันธุ์

24 พฤษภาคม 2564 16:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ท่าแพ
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	1.6.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE) 1.6.2.1 งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK)	ตร.ม./	1,250.000	228.05	285,062.50	1.3133	299.49	374,372.58
11	1.6.2.2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK)	ตร.ม./	43,000.000	228.02	9,804,860.00	1.3133	299.45	12,876,722.63
12	1.7 งานโครงสร้าง (STRUCTURES) 1.7.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ (New Precast Box Culvert) ขนาด 1.80 x 1.80 ยาว 52.00 ม./ (DWG.NO. BC - 104, BC - 107, BC - 108) AT STA. 255+705	ม./	52.000	16,890.06	878,283.12	1.2330	20,825.44	1,082,923.08

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

24 พฤษภาคม 2564 16:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ท่าแพ
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
13	1.7.2 งานกำแพงปากท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 1-(1.80 x 1.80) เมตร (ONE SIDE) (DWG.NO.BC-104)	EACH	2.000	27,896.18	55,792.36	1.2330	34,395.98	68,791.97
14	1.7.3 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กระบายน้ำด้าน ข้าง (New Precast Box Culvert) ขนาด 1.80 x 1.80 เมตร ยาว 52.00 ม. (DWG.NO. BC - 104, BC - 105, BC - 106)	ม.	52.000	15,151.70	787,888.40	1.2330	18,682.04	971,466.39
15	1.7.4 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม.ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3) 1.8 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.8.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)	ม.	134.000	2,319.02	310,748.68	1.3133	3,045.56	408,106.24

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

24 พฤษภาคม 2564 16:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนลิซล - ท่าแพ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
16	1.8.1.1 รางระบายน้ำด้านข้าง (SIDE DITCH LINING) 1.8.1.1.1 งานรางระบายน้ำด้านข้าง แบบที่ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) (REINFORCED CONCRETE DITCH LINING) (DWG.NO.DS - 201)	ตร.ม.	140.000	288.24	40,353.60	1.3133	378.54	52,996.38
17	1.8.1.2 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE) 1.8.1.2.1 งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด D สำหรับท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. พร้อมฝาข้อพักแบบคอนกรีต (RC. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C.P. Ø 1.00 M.WITH CONCRETE COVER)(DWGNO.DS. - 704)(ขนาด 1.55 X 1.30 ม.)	EACH	12.000	23,482.88	281,794.56	1.3133	30,840.06	370,080.79

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

24 พฤษภาคม 2564 16:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ท่าแพ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
18	1.8.1.2.2 งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด สำหรับ (RC. MANHOLE TYPE "I" FOR BOX CULVERT (OPEN- TYPE)) (DWG.NO.DS. - 709) ขนาด 2.60x2.3 สูงเฉลี่ย 3.300 ม.ท่อ 1.80x1.80 ม. STEEL GRATING 0.25x1.10 ม.	EACH	6.000	56,075.45	336,452.70	1.3133	73,643.88	441,863.33
19	1.8.1.2.3 ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมทรงเหลี่ยมจากขอบคันหิ น (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURBINLET) (DWG.NO.DS 703, 704)	ม.	18.000	1,517.49	27,314.82	1.3133	1,992.91	35,872.55
20	1.8.2 งานขอบคันหินรางต้นคอนกรีต (CONCRETE CURB AND GUTTER) 1.8.2.1 งานขอบคันหินรางต้น (CONCRETE CURB & GUTTER) (DWG.NO. GD-705, GD - 709) 1.8.3 งานปูพื้นทางเท้า (CONCRETE SLAB)	ม.	180.000	537.32	96,717.60	1.3133	705.66	127,019.22

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

24 พฤษภาคม 2564 16:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ท่าแพ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
21	1.8.3.1 งานพื้นคอนกรีต (CONCRETE SLAB 7 CM. THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION)	ตร.ม.	900.000	211.86	190,674.00	1.3133	278.23	250,412.16
22	1.8.4 งานแผงกันจราจร (GUARDRAIL) 1.8.4.1 งานราวกันอันตราย SINGLE W - BEAM GUARDRAIL 3.2 THICKNESS CLASS 1 TYPE 1 (DWG.NO.RS-603, RS-606)	ม.	24.000	1,286.85	30,884.40	1.3133	1,690.02	40,560.48
23	1.8.5 งานป้องกันเชิงลาด (SLOPE PROTECTION) 1.8.5.1 งานคอนกรีตป้องกันเชิงลาด (CONCRETE SLOPE PROTECTION) (DWG. NO. SP - 301)(ไม่รวมงานตัดแต่ง Slope และงานบันได)	ตร.ม.	60.000	695.75	41,745.00	1.3133	913.72	54,823.70
24	1.8.5.2 งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหิน ขนาดใหญ่ RENO MATTRESS ขนาด 2.00x1.00x0.30 เมตร	ลบ.ม.	60.000	2,856.82	171,409.20	1.3133	3,751.86	225,111.70

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

24 พฤษภาคม 2564 16:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ท่าแพ
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
25	1.8.5.3 งานปูแผ่นใยสังเคราะห์ Geotextile ขนาดน้ำหนัก ≥200 g/sq.m.	ตร.ม.	240.000	57.58	13,819.20	1.3133	75.61	18,148.75
26	1.8.5.4 ANCHORBAR DB Ø 12 MM. ยาว 0.70 M.	ท่อน	100.000	15.90	1,590.00	1.3133	20.88	2,088.14
27	1.8.6 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) 1.8.6.1 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE) 1.9 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)	ตร.ม.	1,340.000	303.75	407,025.00	1.3133	398.91	534,545.93
28	1.9.1 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง รูปที่ 4-9 (งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ช่องจราจร)	ชุด	1.000	18,390.52	18,390.52	1.3133	24,152.26	24,152.26
รวมราคากลาง								19,999,464.49

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

24 พฤษภาคม 2564 16:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนสิชล - ท่าแพ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนลิซล - ท่าแพ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง



(ชีรุธ ศรีรักษา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สำเริง นวลศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สมเกียรติ ศิลปพันธุ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

24 พฤษภาคม 2564

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนลิซล - ท่าแพ ด้วยวิธี
 ประกวราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนลิซล - ท่าแพ ระหว่าง กม.
 255+225 ถึง กม. 257+000 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1 / กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย × F _N	ราคากลาง
	1	งานดิน (EARTHWORK)							
	1.1	งานถางป่าและขุดต่อ							
1	1.1.1	งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	1,180.000	1.62	1,911.60	1.3133	2.12	2,510.50
	1.2	งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
2	1.2.1	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	600.000	43.00	25,800.00	1.3133	56.47	33,883.14
	1.3	งานดินคันทาง (EMBANKMENT)							
3	1.3.1	งานทรายถมคันทาง (SAND EMBANKMENT)	ลบ.ม.	1,300.000	266.08	345,904.00	1.3133	349.44	454,275.72
4	1.3.2	งานทรายถมบริเวณทางเท้า (SAND FILL UNDER SIDE WALK)	ลบ.ม.	510.000	255.10	130,101.00	1.3133	335.02	170,861.64
	1.4	งานวัสดุคัดเลือก (SELECTED MATERIALS)							
5	1.4.1	งานวัสดุคัดเลือก ก (SELECTED MATERIAL A)	ลบ.ม.	330.000	339.59	112,064.70	1.3133	445.98	147,174.57
	1.5	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	1.5.1	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
6	1.5.1.1	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ลบ.ม.	330.000	347.02	114,516.60	1.3133	455.74	150,394.65
	1.5.2	งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
7	1.5.2.1	งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.	380.000	508.78	193,336.40	1.3133	668.18	253,908.69
	1.6	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	1.6.1	งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)							
8	1.6.1.1	งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	1,250.000	31.09	38,862.50	1.3133	40.83	51,038.12
9	1.6.1.2	งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)	ตร.ม.	43,000.000	13.73	590,390.00	1.3133	18.03	775,359.18
	1.6.2	งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)							
10	1.6.2.1	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK)	ตร.ม.	1,250.000	228.05	285,062.50	1.3133	299.49	374,372.58
11	1.6.2.2	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK)	ตร.ม.	43,000.000	228.02	9,804,860.00	1.3133	299.45	12,876,722.63
	1.7	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
12	1.7.1	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ (New Precast Box Culvert) ขนาด 1.80 x 1.80ยาว52.00ม. (DWG.NO. BC - 104, BC - 107, BC - 108)AT STA.255+705	ม.	52.000	16,890.06	878,283.12	1.2330	20,825.44	1,082,923.08

13	1.7.2	งานกำแพงปากท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 1-(1.80 x 1.80) เมตร) (ONE SIDE) (DWG.NO.BC-104)	EACH	2.000	27,896.18	55,792.36	1.2330	34,395.98	68,791.97
14	1.7.3	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กระบายน้ำด้านข้าง (New Precast Box Culvert) ขนาด 1.80 x 1.80ยาว52.00ม. (DWG.NO. BC - 104, BC - 105, BC - 106)	ม.	52.000	15,151.70	787,888.40	1.2330	18,682.04	971,466.39
15	1.7.4	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม.ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3)	ม.	134.000	2,319.02	310,748.68	1.3133	3,045.56	408,106.24
	1.8	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
	1.8.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)							
	1.8.1.1	รางระบายน้ำด้านข้าง (SIDE DITCH LINING)							
16	1.8.1.1.1	งานรางระบายน้ำด้านข้าง แบบที่2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) (REINFORCED CONCRETE DITCH LINING) (DWG.NO.DS - 201)	ตร.ม.	140.000	288.24	40,353.60	1.3133	378.54	52,996.38
	1.8.1.2	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)							
17	1.8.1.2.1	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด D สำหรับท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. พร้อมฝาข้อพักแบบคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C.P. Ø 1.00 M.WITH CONCRETE COVER)(DWGNO.DS. - 704)(ขนาด 1.55 X 1.30 ม.)	EACH	12.000	23,482.88	281,794.56	1.3133	30,840.06	370,080.79
18	1.8.1.2.2	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด I สำหรับ (R.C. MANHOLE TYPE "I" FOR BOX CULVERT (OPEN- TYPE)) (DWG.NO.DS. - 709) ขนาด 2.60x2.3 สูงเฉลี่ย 3.300 ม.ท่อ 1.80x1.80 ม. STEEL GRATING 0.25x1.10 ม.	EACH	6.000	56,075.45	336,452.70	1.3133	73,643.88	441,863.33
19	1.8.1.2.3	ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมทรงแหยาจากขอบคันหิน (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURBINLET) (DWG.NO.DS 703, 704)	ม.	18.000	1,517.49	27,314.82	1.3133	1,992.91	35,872.55
	1.8.2	งานขอบคันหินรางต้นคอนกรีต (CONCRETE CURB AND GUTTER)							
20	1.8.2.1	งานขอบคันหินรางต้น (CONCRETE CURB & GUTTER) (DWG.NO. GD-705, GD - 709)	ม.	180.000	537.32	96,717.60	1.3133	705.66	127,019.22
	1.8.3	งานปูพื้นทางเท้า (CONCRETE SLAB)							
21	1.8.3.1	งานพื้นคอนกรีต (CONCRETE SLAB 7 CM. THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION)	ตร.ม.	900.000	211.86	190,674.00	1.3133	278.23	250,412.16
	1.8.4	งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)							
22	1.8.4.1	งานราวกันอันตราย SINGLE W - BEAM GUARDRAIL 3.2 THICKNESS CLASS1TYPE1 (DWG.NO.RS-603, RS-606)	ม.	24.000	1,286.85	30,884.40	1.3133	1,690.02	40,560.48
	1.8.5	งานป้องกันเชิงลาด (SLOPE PROTECTION)							
23	1.8.5.1	งานคอนกรีตป้องกันเชิงลาด (CONCRETE SLOPE PROTECTION) (DWG. NO. SP - 301)(ไม่รวมงานตัดแต่ง Slope และงานบันได)	ตร.ม.	60.000	695.75	41,745.00	1.3133	913.72	54,823.70
24	1.8.5.2	งานกล่องลดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ RENO MATTRESS ขนาด 2.00x1.00x0.30 เมตร	ลบ.ม.	60.000	2,856.82	171,409.20	1.3133	3,751.86	225,111.70
25	1.8.5.3	งานปูแผ่นใยสังเคราะห์ Geotextile ขนาดน้ำหนัก ≥200 g/sq.m.	ตร.ม.	240.000	57.58	13,819.20	1.3133	75.61	18,148.75
26	1.8.5.4	ANCHORBAR DB Ø 12 MM. ยาว 0.70 M.	ท่อน	100.000	15.90	1,590.00	1.3133	20.88	2,088.14
	1.8.6	งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)							
27	1.8.6.1	THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	1,340.000	303.75	407,025.00	1.3133	398.91	534,545.93
	1.9	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)							
28	1.9.1	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง รูปที่ 4-9 (งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ช่องจราจร)	ชุด	1.000	18,390.52	18,390.52	1.3133	24,152.26	24,152.26
TOTAL								19,999,464.49	